PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-053342

(43)Date of publication of application: 28.03.1984

(51)IntCI.

B65H 7/04 B65H 1/12

603G 15/00

(21)Application number: 57-163114

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

21.09.1982

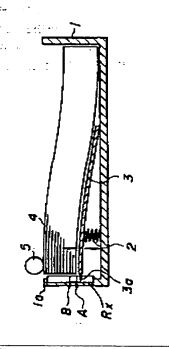
(72)Inventor: MIZUNO SHIGENORI

(54) SENSING DEVICE FOR THE NUMBER OF TRANSCRIPT SHEETS LOADED

(57)Abstract:

PURPOSE: To sense the number of transcript sheets loaded, by sensing the position of a heaving plate, which has different initial lift position according to the type of the transcript paper placed thereupon.

CONSTITUTION: On the front wall 1a of the body 1 is installed a variable resistor Rx, whose resistance value is changed by a metal pointer 3a mounted at the tip of a heaving plate 3. In order to press the transcript sheets 4 up to the stastionary paper feed roller 5, this heaving plate 3 rises with decreasing number of sheets loaded, but its initial position immediately after loading the boundle of sheets 4 is determined by the type of sheets. Therefore, sensing of this initial position of heaving plate 3 will inform decisively which kind of transcript paper is being used and also how much sheets is loaded.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

4 特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭59—53342

வார். Cl.3

識別記号

108

庁内整理番号

❸公開 昭和59年(1984) 3 月28日

B 65 H 7/04 1/12

G 03 G 15/00

7376-3F 6694-3F 6691-2H

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈転写紙セツト枚数検出装置

20特

昭57-163114

水野重徳

22HH

昭57(1982)9月21日

の発 明 者

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

の出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

四代 理 人 弁理士 武題次郎

仴

1. 発明の名称

転写紙セット校教検出装置

2. 特許請求の範囲

押上板を上方に移動して、この押上板に収置し た祗写服束の质上脈から輪紙するようにした紙収 容滑において、枚数による転写紙束の復類の相逸 により、削配押上版の初期上昇位置が相違するこ とを利用して、この伝写紙束の枚数を検出する傑 にしたことを特徴とする転写紙セツト枚数検出接 谁。

3. 発明の詳細な説明

本始明は、被写版の給紙藝麗に係るものであり、 特に給紙カセット、トレー等の紙収容器内にセッ トされるែ写紙の枚数を検出する紙写紙セット枚 致倹川袋既に捌するものである。

従来より、紙収容器内にセットされている転写 紙の役員を慎出する機构は多数公知となつている。 例えば、胎粒カセット内に町変抵抗器を備え、給 紙杖に応じた押上収の変位を抵抗値に換算し、こ

の抵抗値変化により転写紙残景を検出するもの、 あるいは押上板に作用する加圧コロの変化により 給紙焼を使出するもの等がある。

しかしながら、これら従来の転写紙线盤検出像 樗は、いずれも転写紙残量を一枚一枚正確に検出 するものではなく、セット初期状態に対するおお よその割合を検出するに避ぎないものであつた.

本発明は、通常、転写紙果1つの転写紙枚数が 250 枚のもの(普通祇)と 200 枚のもの(第 2 派 図用紙)の 2 値類であることに着目し、公知の給 紙カウンタと結合することによつて正磁な版写紙 **线供枚数を検出することが可能となる監写紙セッ** ト枚数検出装置を提供することを目的とするもの である。

この転写紙セット枚数検別模擬は、秘説する転 写紙束の種類(前述の枚数による権額)の相違に より初期上昇位置が相逢する押上根を検出すると とにより、転写紙束、ひいてはその転写紙枚数を 倹出するようにしたものである。

以下図面に掘づき本発明の実施例を説明する。

第1、図は本発明に係る低収容器の一実施例を示す機断面図である。

図において1は本体であり、底部にパネ2により上方に付勢された押上根3が設けてあり、この上に伝写框束4が放设してある。本体1の前邊1aには可変抵抗器1xが設けてあり、この可変抵抗器1xは押上板3先端に設けた金属製の指示片3aにより抵抗値が変えられるものである。

また図において、 A , Bは 2 種類の 転写紙 東 4. に対応した押上板 3 初期位置である。即ち、固定位置にある給紙ローラ 5 に転写紙東 4 を押上するに勝し、転写紙が減つてくるに従つて押上板 3 は上昇するが、転写紙束 4 をセットした直後の押上板 3 の位置は一般的に決まるのである。

従つてこの押上板3の初期位置を使出すれば、 転写紙束4の種類を知ることができ、ひいてはそ の枚数を使出することができるのである。

第2図はその検出回路の一央施例を示すものである。図において C., C.はコンパレータ、 I.はイ

まず R_x < R_sの場合、当然 R_s+ R の方が R_xより大きいためコンパレータ C₁からの出力 O U T 」は"H"となる。一方コンパレータ C₁からの出力も"H"となるのであるがインパータ I₁を介しているため出力 U U T 2 は"L"となる。従つてアンドゲート A₁の出力は"L"となり、 A に対応した転写紙束 4 を検出しない。

即ち、押上版 3 の指示片 3aが A 位置の抵抗値を指示するような延写低東 4 を検出しようとする場合、振写低東 4 が規格より 称く、 指示片 3aが A より上方にある場合、下限値の延抗値 15 (抵抗値は

ンパータ、 Aiはアンドゲートである。

- Kは新1図における人あるいは3の低の概然作 容分の下限値を示し、同僚にKy+Rは上限値を示す。

また R_{μ} の娘、 R_{μ} , R_{μ} は図示の知くコンパレータ C_{μ} , C_{μ} に入力されるようになつている。

従つて抵抗値しは

いた)に対応したものとなる。

 $R_{s} < R_{x} < R_{s} + R$

の条件を満たす場合のみ A 点に対応した転写紙 東 4 を検出できる様になつている必要がある。

水 態	OUT1	OUT2	出力
$R_{x} < R_{s}$	H	L	L
R ₈ < L ₈ <(R ₉ R)	H	11	Н
(R ₈ +H)< L _x	L	13	L

上端から測る)以内は段篷の杵容範囲であり、逆に規格より厚く、指示片 3aが A より下方にある場合、上限値の抵抗値 kg + k 以内は興度の許容範囲ということになり、結局この範囲内に指示片 3aがあれば、 A に対応した種類の転写紙束 4 を検出するのである。

Bについても同様である。

一般にの転写紙束4の検出に、可変抵抗器 Byを用いて説明したが、押上板3の初期位置と対応してフォトセンサ、その他各種のセンサを設けるようにしてもよい。

この様にして検出した転写紙東 4 ひいではその 枚数を、通常の給紙カウンタの初期値として数定 すれば、近確な転写紙残益検出及び表示を行うこ とができるものである。

類3 図は、その動作フローチャートである。とのフローチャートにおいて、ペーパー検知出力(人出力、B出力)とは第1 図における A 位は、あるいはB位趾の検出出力のことであり、これに対応した転写机束 4 の枚数を N_A, N_B とする。 このフローチャートから明らかなように、 A , B 位 履と対応した無写能枚数 N , N sを検出したら、 - カウンタの初期数値 N をそれぞれ N , あるいはN s に 改 定 し、一 枚 給 紙 する 様に N - 1 , N - 2 (これは N , であれば N , - 1 , N , - 2 ということである) と 被算し、この 結果数 N を 表示するものである。

商、設定したA、B出力以外のC出力の場合は 枚数扱示しないように制御すればよい。

本端明は以上述べたように、押上板の初期位置から、転写紙束ひいてはその枚数を検出することができるので、この枚数検出機関を公知の給紙カウンタと組み合わせれば、紙収容器中の転写紙塊盤を正確に検出することができるものである。

4. 図面の簡単な説明

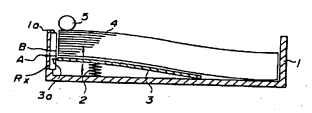
第1図は本発明の一実施例に係る紙収容器の展 断面図、第2図は振写低枚数模出の一実施例を示 す回路図、第3図はカウンタと組み合わせた場合 の動作を示すフローチャートである。

1 …… 紅収容器、3 …… 抑上板。

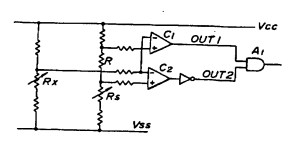
代 继 人 奔坦士 武 超 次 /



第 1 図



第 2 図



EST AVAILABLE COPY

第 3 図

